《分苹果》同步练习

**一、单选题**

1.下面与32÷8得数相同的算式是（    ）

A. 16÷4                                   B. 2×4                                   C. 28÷4                                   D. 40÷5



2.一个数的5倍正好是30，这个数是（　　）



A. 5                                              B. 6                                              C. 4



3.下列正确的是（ ）

A. 4÷2＝4                                  B. 12÷1＝11                                  C. 24÷3＝8

4.下列错的是(   )

A. 15÷5＝4                                 B. 14÷7＝2                                 C. 18÷6＝ 3



5.32÷8＝ （ ）

A. 5                                              B. 4                                             C. 3

**二、判断题**

1.15÷3＝8 （ ）

2.把20个荔枝平均分给4个孩子，每个孩子可以分到5个 （ ）

3.21可以被3整除 （ ）

4.18÷2＝9 （ ）

5.16÷4＝4 （ ）

**三、填空题**

1.10÷2＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2.16里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个4。

3.小明有6个香蕉，他想分给6个小伙伴，那么每个小伙伴可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_个香蕉。

4.现在有10个鸡蛋，要把杯子分给2个蛋盒，每个蛋盒可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_个鸡蛋。



5.16个桃子分给4只小猴，每只小猴可以吃\_\_\_\_\_\_\_\_个桃子。

6.4÷1＝\_\_\_\_\_\_\_\_

7.小明1分钟可以吹3个气球，一天他总吹了15个气球，那么他吹气球吹了\_\_\_\_\_\_\_\_分钟。

8.把下列的花平均分到2个花瓶里，每个花瓶能分到\_\_\_\_\_\_\_\_支花。  
学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

9.小丽今年12岁，她每2年去一次北京，那么她12年中去了\_\_\_\_\_\_\_\_次北京。



10.有●6个，●的个数是▲的2倍，▲有\_\_\_\_\_\_\_\_个。

**四、计算题**

1.把10个气球分给2个小朋友，每个小朋友有几个气球？



2.一根绳子长24m，对折三次后，每段长是多少？

3.将100米的绳子平均分成多少份，每份是20米？

4.张悦过生日，买了一个圆形蛋糕周长50厘米，每隔5厘米插一根小蜡烛，共需多少根蜡烛？

5.12条鱼平均分给12只小花猫，每只小花猫分到几条？

**答案解析部分**

一、单选题

1.【答案】A

【解析】【解答】根据题意得32÷8＝4，其中16÷4＝4、2×4＝8、28÷4＝7、40÷5＝8，所以选A  
【分析】考察除法的使用

2.【答案】B

【解析】【解答】根据题意一个数的5倍正好是30可知30÷5＝6，所以答案为B【分析】考察基本除法的运算

3.【答案】C

【解析】【解答】根据除法的性质4÷2＝2，12÷1 ＝12，24÷3＝8可知A为正确答案  
【分析】考察除法基本运算

4.【答案】A

【解析】【解答】根据除法的性质15÷5＝3，14÷7＝2，18÷6＝3可知A为正确答案【分析】考察除法基本运算

5.【答案】B

【解析】【解答】根据除法的简运算32÷8＝4可知B为正确答案。【分析】考察除法基本运算

二、判断题

1.【答案】错误

【解析】【解答】根据除法的运算15÷3＝5可知此题错误。【分析】除法的基本运用

2.【答案】正确

【解析】【解答】考察除法的简单运算，20个荔枝平均分给4个孩子可以写成20÷4＝5【分析】考察除法的基本运算

3.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可知3×7＝21，所以21可以被3整除 【分析】考察除法的基本运算



4.【答案】正确

【解析】【解答】根据整数的除法可知18÷2＝9，所以答案为正确

5.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可得，4×4＝16，可以逆推算16÷4＝4 【分析】考察基本除法的运算

三、填空题

1.【答案】5

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×5＝10，反推可知10÷2＝5  
【分析】考察九九乘法表的逆推。

2.【答案】4



【解析】【解答】16里面有几个4即16÷4＝（ ）根据九九乘法表可知4×4＝16，所以答案是4  
【分析】考察简单的除法

3.【答案】2

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，依题列式6÷6＝1，所以答案为1，每个小伙伴可以分到1个香蕉  
【分析】考察简单基本除法

4.【答案】5

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，依题列式10÷2＝5，所以答案为5，每个蛋盒可以分到5个鸡蛋  
【分析】考察简单的除法运算



5.【答案】4

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，依题列式16÷4＝4，所以答案为4，每只小猴可以吃4个  
【分析】考察基本除法运算



6.【答案】4

【解析】【解答】根据整数的除法的性质，依题列式4÷1＝1  
【分析】考察简单的除法运算

7.【答案】5

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,吹了15个气球，1分钟可以吹3个气球，依题列式15÷3＝5，他吹气球吹了5分钟  
【分析】考察基本除法运算

8.【答案】4

【解析】【解答】根据整数的除法的性质,把8朵花平均分到2个花瓶里，依题列式8÷2＝4，每个花瓶能分到4支花  
【分析】考察基本除法运算

9.【答案】6

【解析】【解答】根据题意得知道小丽是每2年去一次北京，所以12÷2＝6，她12年中去了6次北京  
【分析】考察简单的除法整数的除法及运用

10.【答案】3

【解析】【解答】根据题意可以列式6÷2＝3，所以▲有3个  
【分析】考察整数的基本除法

四、计算题

1.【答案】根据题意可知，10个气球分给2个小朋友，列式可知10÷2＝5个答：每个小朋友有5气球

【解析】【解答】根据题意可知，10个气球分给2个小朋友，列式可知10÷2＝5个答：每个小朋友有5气球【分析】运用简单的除法运算



2.【答案】解答：根据题意可知把一根长24m的绳子对折三次，原来绳子的长度是对折后绳子长度的8倍，因此列式可得24÷（2×2×2）＝3m  
答：每段长3m

【解析】【解答】根据题意可知把一根长24m的绳子对折三次，因此列式可得24÷（2×2×2）＝3m  
答：每段长3m  
【分析】运用简单的除法运算



3.【答案】解答：根据题意可知将100米绳子平均分成每份是20米的绳子，每份可列式100÷20＝5份  
答：可以分成5份

【解析】【解答】根据题意可知将100米绳子平均分成每份是20米的绳子，每份可列式100÷20＝5份  
答：可以分成5份  
【分析】运用简单的除法运算

4.【答案】解答：根据题意可知圆形蛋糕周长50厘米，每隔5厘米插一根小蜡烛，列式可得50÷5＝10根  
答：共需10根蜡烛

【解析】【解答】根据题意可知圆形蛋糕周长50厘米，每隔5厘米插一根小蜡烛，列式可得50÷5＝10根  
答：共需10根蜡烛  
【分析】运用简单的除法运算

5.【答案】解答：根据题意可知,12条鱼平均分给12只小花猫，可列式12÷12＝1条  
答：每只小花猫分到1条

【解析】【解答】根据题意可知,12条鱼平均分给12只小花猫，可列式12÷12＝1条  
答：每只小花猫分到1条  
【分析】考察整数的除法的基本运算